#### PATENT COOPERATION TREATY

TRANSLATION From the INTERNATIONAL SEARCHING AUTHORITY To: WRITTEN OPINION OF THE INTERNATIONAL SEARCHING AUTHORITY (PCT Rule 43bis.1) Date of mailing (day/month/year) Applicant's or agent's file reference FOR FURTHER ACTION PC-9448 See paragraph 2 below International application No. International filing date (day/month/year) Priority date (day/month/year) PCT/JP2005/002461 17.02.2005 20.02.2004 International Patent Classification (IPC) or both national classification and IPC Applicant NIKON CORPORATION This opinion contains indications relating to the following items:  $\boxtimes$ Box No. I Basis of the opinion Box No. II Priority Non-establishment of opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicability Box No. IV Lack of unity of invention Box No. V Reasoned statement under Rule 43bis.1(a)(i) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement Box No. VI Certain documents cited Box No. VII Certain defects in the international application Box No. VIII Certain observations on the international application 2. FURTHER ACTION If a demand for international preliminary examination is made, this opinion will be considered to be a written opinion of the International Preliminary Examining Authority ("IPEA") except that this does not apply where the applicant chooses an Authority other than this one to be the IPEA and the chosen IPEA has notified the International Bureau under Rule 66.1bis(b) that written opinions of this International Searching Authority will not be so considered. If this opinion is, as provided above, considered to be a written opinion of the IPEA, the applicant is invited to submit to the IPEA a written reply together, where appropriate, with amendments, before the expiration of 3 months from the date of mailing of Form PCT/ISA/220 or before the expiration of 22 months from the priority date, whichever expires later. For further options, see Form PCT/ISA/220. For further details, see notes to Form PCT/ISA/220. Name and mailing address of the ISA/JP Authorized office Telephone No.

## WRITTEN OPINION OF THE INTERNATIONAL SEARCHING AUTHORITY

International application No.
PCT/JP2005/002461

		ETERIOTIONAL SEARCHING AUTHORITI	PC1/JP2005/002461
Box	No. I	Basis of this opinion	
I.	With filed,	regard to the language, this opinion has been established on the basis of the international unless otherwise indicated under this item.	nal application in the language in which it was
		This opinion has been established on the basis of a translation from the original langua	ge into the following language
	_	, which is the language of a translation furnished	
		Rule 12.3 and 23.1(b)).	
2.	With	regard to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international tion, this opinion has been established on the basis of:	nal application and necessary to the claimed
	a.	type of material	
		a sequence listing	
		table(s) related to the sequence listing	
	ь.	format of material	
		in written format	
		in computer readable form	
	c.	time of filing/furnishing	
	c.		
		contained in the international application as filed.	
		filed together with the international application in computer readable form.	
		furnished subsequently to this Authority for the purposes of search.	
3.		In addition, in the case that more than one version or copy of a sequence listing an furnished, the required statements that the information in the subsequent or additional filled or does not go beyond the application as filled, as appropriate, were furnished.	d/or table(s) relating thereto has been filed or copies is identical to that in the application as
4.	Addit	ional comments:	

#### WRITTEN OPINION OF THE INTERNATIONAL SEARCHING AUTHORITY

International application No. PCT/JP2005/002461

Box No.			tle 43bis.1(a)(i) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; poorting such statement	
1. Stat	cment			
	Novelty (N)	Claims	1-24	YES
		Claims		NO
	(nveotive step (IS)	Claims	4, 11	YES
		Claims	1-3, 5-10, 12-24	NO
	Industrial applicability (IA)	Claims	1-24	YES
		Claims		NO

#### Citations and explanations:

Document 1: JP 06-124873 A (Canon Inc.), 06 May 1994 Document 2: JP 11-233406 A (Toshiba Corp.), 27 August 1999

## Claims 1-3, 5-10, 12-24

These do not appear to involve an inventive step based on documents 1 and 2 cited in the ISR.

Document I pertains to an immersion type exposure apparatus that supplies a liquid to a space between a substrate and an image plane side tip portion in a projection optical system. It describes the liquid filling the space, recovering the liquid from the space, and controlling the supply of liquid to the space and recovery from it based on detection information detected by a liquid level sauge (especially paragraphs 0018-0022).

Document 2 describes a means for monitoring liquid level in order to detect when developing solution has been fully supplied when supplying developing solution to a semiconductor substrate, using a measurement value by a flow meter installed in a supply pipe, and measuring by time (see especially paragraphs 0021 and 0073).

The inventions described in documents 1 and 2 both pertain to the manufacture of semiconductor devices, and address the issue of supplying exactly the appropriate amount of a predetermined liquid to a semiconductor substrate. Therefore, in the immersion type exposure apparatus described in document 1, using a flow measurement or a time measurement means like those described in document 2 instead of using a liquid level gauge in order to control supply and recovery of liquid would be easy for a person skilled in the art. When doing so, how to time the measurement starting point in time measurement and where to position the flow meter are mere design matters to be appropriately selected by a person skilled in the art.

## Claim 4

In an immersion type exposure apparatus, judging that a liquid has filled a space between a substrate and an image plane side tip portion in a projection optical system and then detecting the gas portion in the liquid is not described in any of the documents cited in the ISR and is not obvious.

# WRITTEN OPINION OF THE INTERNATIONAL SEARCHING AUTHORITY

International application No. PCT/JP2005/002461

Supplemental Box

In case the space in any of the preceding boxes is not sufficient. Continuation of: Box V

## Claim 11

In an immersion type exposure apparatus, judging the presence or absence of abnormalities based on the difference between the amount of liquid supplied and the amount of liquid recovered is not described in any of the documents cited in the ISR and is not obvious.

## 特許協力条約

#### 発信人 日本国特許庁 (国際調査機関)

代理人 志賀 正武 REC'D 0 2 JUN 2005 様 MIPO PCT あて名 国際調査機関の見解書 〒104-8453 (法施行規則第40条の2) 日本国東京都中央区八重洲2丁目3番1号 [PCT規則43の2.1] 奈送日 31, 5, 2005 (日,月,年) 出願人又は代理人 今後の手続きについては、下記2を参照すること。 の街須記号 PC-9448 国際出願番号 国際出願日 優先日 PCT/IP2005/002461 (日.月.年) 17.02.2005 (日.月.年) 20.02.2004 国際特許分類 (IPC) Int.Cl. H01L21/027, G03F7/20 出購入 (氏名又は名称) 株式会社ニコン 1. この見解書は次の内容を含む。 ▽ 第1億 見解の基礎 第Ⅱ標 優先権 第Ⅲ棚 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成 デ 第IV標 発明の単一性の欠如 第 V標 PCT規則 43 の 2.1(a) (i) に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、 それを裏付けるための文献及び説明 第VI欄 ある種の引用文献 「 第WM 国際出願の不備 第項機 国際出版に対する者具 2. 今後の手続き 国際予備審査の請求がされた場合は、出願人がこの国際調査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国 際予備審査機関がPCT規 66.1 の 2(b)の規定に基づいて国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなさ ない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。 この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解書とみなされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日か

な場合は補正書とと	もに、	答弁書	と提出す	るこ	とができ	ð.	
さらなる選択肢は、	様式F	CT/	ISA/	2 2	0を参照	きする	こと

3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参照すること。

見解書を作成した日 12.05.2005	
名称及びあて先 日本国特許庁(ISA/JP) 新便器号100-8915 東京都千代田区部が建ご月4番3号	特許庁審査官 (権限のある職員) 2M 3154 佐藤 秀樹 電話番号 03-3581-1101 内線 3274

ら3月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了する期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当

## 第1欄 児解の基礎

-	Y ON THE ADDRESS.	TOTAL TANK A SERVICE A.	国際出版の言語を基礎として作成された	

- 「ご この見解書は、 語による翻訳文を基礎として作成した。 それは国際調査のために提出されたPCT規則12.3及び23.1(b)にいう翻訳文の言語である。
- この国際出願で開示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 以下に基づき見解書を作成した。
  - a. タイプ 「 配列表

「配列表に関連するテーブル

b. フォーマット 『 書面

コンピュータ読み取り可能な形式

この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された

出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された

- 3. 「さらに、配列策又は配列表に即連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列等しくは遠加して提出した配列が出面時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の旅途書の提出があった。
- 4. 補足意見:

第V棚 新規性、選挙性又は確集上の利用可能性についてのPCT規則 43 の 2.1 (a) (i) に定める見解、
それを返付さな敵及び親別

1. 見解

新規性 (N) 請求の範囲 1-24 有
請求の範囲 4.11 情報での範囲 1-3.5-10.12-24 無

産業上の利用可能性 (I A) 請求の範囲 1-24

#### 2. 学献及环境期

文献 1: JP 06-124873 A (キャノン株式会社) 1994.05.06 文献 2: JP 11-233406 A (株式会社東芝) 1999.08.27

請求の範囲

請求の範囲1-3, 5-10, 12-24

国際調査報告で引用した文献1及び2により進歩性を有しない。

文献1には、投影光学系の像面側先端部と基板との間の空間に液体を供給して露光 する液浸露光装置において、前記液体が前記空間に満たされたこと、及び、前記液体 が前記空間から回収されたことを、液面ゲージにより検知して、該検知情報に基づい て、前記液体の供給及び回収を制御することが記載されている(特に、 [0018]-[0022])。

文献2には、半導体基板上に現像液を供給する際に、現像液が十分に供給されたことを検知するために、液面をモニターする手段、並びに、供給管に設けられた流量計による計測値を用いること、及び、時間の計測によること、が配載されている(特に、[0021]及び[0073]を参照)。

文献1及び2に配載された発明はいずれも、半導体装置の製造に関わるものであり、また、半導体基板上に所定の液体を適切な量だけ供給することを課題とするものであるから、文献1に配載された液浸露光装置において、液体の供給及び回収を制御するために、液面ゲージを使用するのに代えて、文献2に記載されたような、流量計削2は時間計測の手段を使用することは、当業者には容易である。そして、その際に、前記時間計測の計測開始時点をどのようなタイミングとするのか、又は、流量計をどの位置に設けるのかは、当業者ならば適宜選択しうる設計事項にすぎない。

## 請求の範囲4

液浸露光装置において、投影光学系の像面側先端部と物体との間の空間が液体で満たされたと判断した後に、前記液体中の気体部分を検出することは、国際調査報告で引用したいずれの文献にも記載されてなく、自明でもない。

## 補充欄

いずれかの欄の大きさが足りない場合

第 V 欄の続き

請求の範囲11

液浸露光装置において、液体供給量及び液体回収量の差に基づいて、異常の有無を 判断することは、国際調査報告で引用したいずれの文献にも記載されてなく自明でも ない。